

SINAV SONUÇ BELGESİ										BİLGİ SARMAL - TYT - 5										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
AHSEN R. ÇOBAN					70		12A													
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▼ 259,330	265,450	1	1	17	233	31258													
	Puanı Hesaplanan:			13	112	350	59172													
Katılımlar:			6	14	115	355	60934													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲16,67	▲13,07	▲24,52												
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,79	▲1,11	▲2,25												
Coğrafya-1	5	4	1	3,75	75	▲1,71	▲1,25	▲1,66												
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲1,62	▲1,20	▲2,95												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,25	▲2,14	▲2,48												
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01												
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲7,38	▲5,70	▲9,35												
Matematik-1	40	5	1	4,75	12	▲1,29	▲0,82	▼13,26												
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼0,12	◆0,00	▼0,54												
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,04	▼0,05	▼1,79												
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼-0,17	▼-0,07	▼1,37												
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼-0,08	▼-0,02	▼3,70												
Toplam:		120	53	15	49,25	41	▲25,25	▲19,57	▼50,82											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		CBCbDdDdAaeEEEDCEBDBECBCeCECabDBBChCBECA																		
Cevap Anahtarı		A	CBCEDDADABEEEDCEBDBECBCDCECEADBBCDCBECA																	
TYT Sosyal		EEBcdbBACEEACABeaAC																		
Cevap Anahtarı		A	EEBDACBACEEACABDEACECAAD																	
TYT Matematik		AB		A D		A		a												
Cevap Anahtarı		A	ABEBBDAADBEAECBACCCBEEDACBACCABDBCDCBCBC																	
TYT Fen		b a																		
Cevap Anahtarı		A	CDCAAEECADCCBDCBCEBC																	

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	1	67
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI					1	1	0	100
SÖZCÜK TÜRLERİ					1	0	1	0
Ses Olayları					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	1	0	100
Yazım Kuralları					1	1	0	100
TAMLAMALAR					1	1	0	100
Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı					5	5	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					5	4	1	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					2	2	0	100
PARAGRAFIN YAPISI VE YORUMU					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					3	2	1	67
Paragrafa Cümle Ekleme					1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2	2	0	100
Anlatım Biçimleri					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	1	0	100
TYT Sosyal					S	D	Y	B%
Tarih-1					1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bul					1	1	0	100
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin siyasi varlığına yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100
Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye nin b					1	0	1	0
Kuvay-i Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişm					1	0	1	0
Coğrafya-1					S	D	Y	B%
Türkiye de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Afetlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Felsefe					S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.					2	2	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					S	D	Y	B%
İslam dininin çevre sorunlarına yaklaşımını ve çözüm önerilerini değerlendirir.					1	1	0	100
İslam in inanç esaslarının özelliklerini ayet ve hadisler ışığında analiz eder.					1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0
Kültürümüzde etkin olan bazı tasavvufi yorumları tanıır.					1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					S	D	Y	B%
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					S	D	Y	B%
Matematik-1					S	D	Y	B%
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileiridir.					4	2	0	50
Üslü ifadeleri ve Denklemler					1	1	0	100
Köküli ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Polinomların Çarpımlara Ayrılması					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					11	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					2	0	0	0
Üçgende açi özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açi, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					S	D	Y	B%
Fizik					S	D	Y	B%
Newton in Hareket Yasaları					1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Kırılma					1	0	0	0
Renk					1	0	0	0
Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarı					1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.					1	0	0	0
Basınc ve basınc kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
YAPIŞMA VE BİRBİRİNİ TUTMA					1	0	0	0
Kimya					S	D	Y	B%
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.					1	0	0	0
Sıvılar					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Biyoloji					S	D	Y	B%
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.					1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.					1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Mitozu açıklar.					1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	0	0	0